

FICHA TÉCNICA

JOKISCH FOSIA CLEAN 156 (Jokisch Kaltreiniger 100/56)

Limpiador soluble de hidrocarburos sin aroma.

MODO DE EMPLEO

Aplicable con pincel, pulverizador, vaporizador o en sistemas de limpieza por ultrasonidos.

Si es aplicado en limpieza ultrasónica la temperatura no debe superar los 38 grados centígrados.

Debido a su fácil disolución puede usarse en lugar de haluro de hidrógeno para la limpieza de metales.

Especialmente adecuado para limpiar de aceites, grasas, ceras y otras suciedades.

PROPIEDADES

La película resultante se volatilizará en una corriente caliente de aire (una corriente de aire fría también acelerará la disipación).

No corrosiona el hierro, el acero, el aluminio y el metal no ferroso.

Se debe comprobar la resistencia de plásticos, elastómeros gomas blandas y relacionados.

FICHA TÉCNICA

	UNIDAD	MÉTODO	JOKISCH FOSIA CLEAN 156
Viscosidad a 20°C	mm ² /s	DIN 53211/4	1,8
Densidad a 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,76
Punto de inflamabilidad	°C	-	>56

Estas indicaciones están actualizadas. Sirven como descripción del producto, pero no garantizan sus propiedades específicas. No están por ello sujetos a obligaciones.

ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: 5 – 40°C
Caducidad: 12 Meses